### (12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 06.05.2004 Patentblatt 2004/19

(51) Int CI.7: G07C 3/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.11.2000 Patentblatt 2000/44

(21) Anmeldenummer: 00108549.7

(22) Anmeldetag: 19.04.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 20.07.1999 DE 19933924 29.04.1999 DE 19919570

- (71) Anmelder: Loher Aktiengesellschaft D-94099 Ruhstorf (DE)
- (72) Erfinder:
  - Hermann, Anton, Dipl.-Ing.
     94036 Passau (DE)
  - Komprass, Andreas, Dipl.-Ing. 95086 Griesbach (DE)

- Elender, Gunther, Dr. rer. nat.
   94081 Fürstenzell (DE)
- Marschner, Uwe, Dipl.-Ing. 01640 Coswig (DE)
- Fischer, Wolf-Joachim, Prof.Dr.-Ing. 01324 Dresden (DE)
- Jossa, Ingo, Dipl.-Ing. 01609 Gröditz (DE)
- Zahn, Dietrich, Dipl.-Ing. 01474 Pappritz (DE)
- (74) Vertreter: Zinnecker, Armin, Dipl.-Ing. et al Lorenz-Seidler-Gossel, Widenmayerstrasse 23 80538 München (DE)
- (54) Mikrosystem zur lokalen Zustandsüberwachung und Zustandsdiagnose von Maschinen, Anlagen und/oder Baugruppen, insbesondere von Antriebssystemen
- (57) Die Erfindung beschreibt ein Zustandsüberwachungssystem für Antriebssysteme, das auf der Basis der Mikrosystemtechnik ausgeführt ist und wesentliche Betriebsparameter kontinuierlich erfaßt, entsprechend bestimmter, in der Erfindung beschriebener Merkmale auswertet und daraus eine Zustandsdiagnose und Klassifizierung des Antriebssystems durchführt. Eine Klassifizierung des Betriebszustandes kann z.B. durch Einteilung in die Klassen "Normal", "Vorwarnung" und "Alarm" erfolgen. Das System eignet sich sowohl zur lokalen, vollkommen autarken Überwachung des Antriebssystems als auch zur Fernüberwachung über Telediagnose oder von einer Leitwarte aus. Das Überwachungssystem erfaßt Daten kontinuierlich in definierten

Zeitabständen und speichert diese zur zeitlichen Rekonstruktion einer Schadensentwicklung ab. Für diese Trendspeicherung können die Zeitdaten entsprechend komprimiert oder reduziert werden. Ein spezieller Algorithmus zur Datenreduktion wird vorgeschlagen. Ein Hauptaugenmerk der Erfindung liegt auf der Zustandsüberwachung von Wälzlagern und der Zustandsüberwachung von Elektromotoren. Insbesondere bei Wälzlagern sollen durch geeignete Algorithmen auch verbleibende Restbetriebszeiten abschätzbar sein und die Klassifizierung des Betriebszustandes auch bezüglich dieser verbleibenden Restbetriebszeit erfolgen.



### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 10 8549

| Kategorie                              |   | nents mit Angabe, soweit erforderlich,  | Betrifft  | KLASSIFIKATION DER                           |
|--|---|---|---|--|
|  | der maßgeblich  | en Teile  | Anspruch  | ANMELDUNG (IntCI.7)                          |
| D,A                                    | -BERWACHUNGSSYSTEM ELEKTROMOTOREN" FORSCHUNGSBERICHT - FORSCHUNG UND TECHN UND DOKUMENTATION,   | BUNDESMINISTERIUM FUEF<br>OLOGIE. ID, INFORMATION<br>HAFEN, DE, 1982, Seiter              |   | 607C3/00                                     |
| A                                      | MCCLELLAND STEPHEN<br>30. Mai 1996 (1996-<br>* Seite 1, Zeile 1<br>*  |   | 1-46  |  |
| A                                      | EP 0 810 557 A (ESK<br>3. Dezember 1997 (1<br>* Seite 1, Zeile 1<br>* Seite 3, Zeile 57   | 997-12-03)  | 1-46  | RECHERCHIERTE<br>SACHGEBIETE (Int.CI.7)      |
|  | •   |   |   |  |
| Der vo                                 | rliegende Recherchenbericht wu  | rde für alle Patentansprüche erstellt   |   |  |
|  | Recherchenort   | Abschlußdatum der Recherche   | 7   | Prûfer                                       |
|  | Den Haag  | 12. Maerz 2004  | leu   | tloff, H                                     |
| X : von<br>Y : von<br>ande<br>A : tech | ATEGORIE DER GENANNTEN DOK<br>besonderer Bedeutung allein betrach<br>besonderer Bedeutung in Verbindung<br>eren Veröffentlichung derseiben Kate-<br>inologischer Hintergrund<br>uschriftliche Offenbarung | tet E: âlteres Patentol nach dem Anm g mit einer D: in der Anmeldu gorte L: aus anderen G | okument, das jedo<br>aldedatum veröffer<br>ng engeführtes Do<br>unden angeführtes | ntlicht worden ist<br>blaument<br>s Dokument |

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 10 8549

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der Im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-03-2004

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |   | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie            |   | Datum der<br>Veröffentlichur   |
|--|---|-------------------------------|--|---|--|
| WO 9615919   | A | 30-05-1996                    | BR<br>WO<br>AU<br>DE<br>DE<br>EP<br>JP<br>US | 9408496 A<br>9615919 A1<br>1256795 A<br>69431127 D1<br>69431127 T2<br>0793579 A1<br>10508264 T<br>5963128 A | 26-08-199<br>30-05-199<br>17-06-199<br>05-09-200<br>27-03-200<br>10-09-199<br>18-08-199<br>05-10-199 |
| EP 0810557   | A | 03-12-1997                    | EP<br>US<br>ZA                               | 0810557 A2<br>5963886 A<br>9705433 A  | 03-12-199<br>05-10-199<br>05-01-199  |
|  |   | <b></b>                       |  |   |  |
|  |   |                               |  |   |  |
|  |   |                               |  |   |  |
|  |   |                               |  |   |  |
|  |   |                               |  |   |  |
|  |   |                               |  |   |  |
|  |   |                               |  |   |  |
|  |   |                               |  |   |  |
|  |   |                               |  |   |  |

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

# Microsystem for locally monitoring and diagnosing the state of machines, equipments and/or assemblies, in particular for drive systems

Patent number:

EP1049050

**Publication date:** 

2000-11-02

Inventor:

HERMANN ANTON DIPL-ING (DE); KOMPRASS

ANDREAS DIPL-ING (DE); ELENDER GUNTHER DR RER NAT (DE); MARSCHNER UWE DIPL-ING (DE); FISCHER WOLF-JOACHIM PROF DR-I (DE); JOSSA INGO DIPL-ING (DE); ZAHN DIETRICH DIPL-ING (DE)

Applicant:

LOHER AG (DE)

Classification:

- international: G01D3/02; G05B23/02; G07C3/00; G01D3/02;

G05B23/02; G07C3/00; (IPC1-7): G07C3/00

- european:

G01D3/02D; G05B23/02; G07C3/00

Application number: EP20000108549 20000419

Priority number(s): DE19991033924 19990720; DE19991019570 19990429

Also published as:

EP1049050 (A3) DE19933924 (A1)

Cited documents:



WO9615919 EP0810557 XP000910970

Report a data error here

#### Abstract of EP1049050

The microsystem has one or more sensors of physical parameters directly or indirectly related to the operating state of each machine, etc., or of those for which state monitoring is considered necessary, components for measurement signal processing in accordance with the implemented algorithms and components for storing measurement data and/or data derived by algorithms. The sy stores measurement and/or diagnostic signals with time information locally, pref. compressed and/or reduced, to enable reconstruction of a state change against time.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide